

Ausbildung MTRA und MTLA



Ihre Ansprechpartnerinnen

Bärbel Nawracala

Fachbereichsleitung MTLA-Ausbildung
Dipl.-Gesundheitslehrerin, Lehr-MTLA

Stefanie Breves

Fachbereichsleitung MTRA-Ausbildung
MTRA, Lehr-MTRA

Andrea Hahn

Sekretariat
Telefon: 0541 – 405 5972
E-Mail: andrea.hahn@klinikum-os.de

Die Akademie am Klinikum Osnabrück

Am Finkenhügel 1
49076 Osnabrück

Kerstin Moldenhauer

Akademieleitung
Dipl. Pädagogin, Coach

Der Bewerbungszeitraum um einen Ausbildungsplatz an unserer MTRA-/MTLA-Schule ist ganzjährig und endet für den Ausbildungskurs am **31. Mai eines jeden Jahres**. Später eingehende Bewerbungen können bei offenen Schulplätzen berücksichtigt werden. Der Ausbildungskurs beginnt immer am **1. August eines jeden Jahres**. Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Vergütung

Die Vergütung richtet sich nach dem jeweils gültigen Tarifvertrag (TVAÖD-Pflege).



Berufsbild

Als **MTLA** oder **MTRA** arbeiten Sie im interdisziplinären Team mit Ärzten auf den Gebieten Klinik, Praxis und Forschung. Die verantwortungsvolle Ausführung dieses Berufes erfordert ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und praktischem Geschick.

Die **MTLA's** arbeiten überwiegend in der medizinischen Diagnostik, der Wissenschaft und der Forschung. Die Arbeit erfolgt direkt mit dem Patienten oder am Untersuchungsmaterial, welches der Kranke mitbringt oder das der Arzt entnommen hat. Ohne die Arbeit der/des MTLA kann keine gesicherte Diagnose erstellt werden. **MTLA's** analysieren im Labor Blut- oder Gewebeprobe, suchen nach Krankheitserregern, erstellen Blutbilder oder untersuchen Bakterien, Viren und Körperzellen. Dafür arbeiten sie beispielsweise mit technischen Hilfsmitteln wie Mikroskopen und Zentrifugen.

Als **MTRA** arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Technik, Arzt und Patient. Der Umgang mit hochtechnischen Geräten, einschließlich der EDV bei der Bilderzeugung und Patientenverwaltung, gehören zum Arbeitsalltag. Sie arbeiten als **MTRA** mit Untersuchungs- und Behandlungsverfahren, die Strahlung einsetzen. Sie machen beispielsweise Röntgenaufnahmen des menschlichen Körpers, um innere Erkrankungen oder Verletzungen sichtbar zu machen. In der Strahlentherapie sind **MTRA's** zuständig für die Bestrahlungsbehandlung von Tumorkranken. In der Nuklearmedizin nutzen Sie computergestützte Kameras, Messgeräte und radioaktive Substanzen, um Informationen über Form, Lage und Funktion der Organe zu gewinnen.



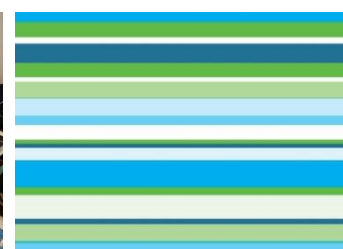
Tätigkeitsfelder

- Arztpraxen
- kommunale, gemeinnützige u. private Krankenanstalten
- Laboratorien, Gesundheitsämter
- Universitäten und Hochschulen
- Industrie, Pharmazeutische Industrie
- Lehranstalten
- Medizinische Technik, Strahlenschutz
- Qualitätstechnik, -sicherung, -prüfung
- Humanmedizin, Naturheilverfahren
- Hygiene im pharmaz. u. med. Bereich
- Techniker/in – Biotechnik

Wer über die erforderliche Hochschulzugangsberechtigung verfügt, kann ein Hochschulstudium anstreben.

Für Medizinisch-Technische AssistentInnen kommen unter anderem folgende Studiengänge in Betracht:

- Dipl.-Physiker/in (Uni)
- Dipl.-Ing. (FH) - Biomedizinische Technik
- Dipl.-Ing. (FH) – Medizintechnik



Ausbildungsrahmen

Mit der abgeschlossenen Berufsausbildung und einer Berufstätigkeit von mindestens 2 Jahren sind die Voraussetzungen für eine Weiterbildung gegeben. Mit verschiedensten Lehrgängen kann das vorhandene Wissen erweitert und neue Kenntnisse erworben werden. Es besteht die Möglichkeit der Qualifikation zum/zur

- Fachassistenten/In
- Leitenden Assistenten/In
- Lehrassistenten/In

Die Ausbildung dauert drei Jahre und endet mit einer staatlichen Prüfung.

Der Unterricht findet ganztags statt. Neben der Vermittlung von Fachwissen schulen unsere Pädagogen ebenso die praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten. Gruppenunterricht in der Praxis oder an Simulatoren gehören bei uns in den Schulalltag.

Neben praktischem und theoretischem Unterricht findet Ihre Ausbildung an weiteren praktischen Lernorten statt, wie im Klinikum Osnabrück und anderen umliegenden Krankenhäusern. Mit diesen Einrichtungen besteht seit vielen Jahren eine gute Kooperation, welche die praktische Ausbildung unserer Schüler gewährleistet.